


Riscos radiològics i nuclears

MOLLET DEL VALLÈS, 24 D'OCTUBRE DE 2016



Els tallers van recrear diferents tipus d'emergències amb riscos radiològics i nuclears, posant a prova l'operativitat dels bombers

Destaquem

 **Nota de premsa d'Interior**
[26.10.16]

▼ Objectius

▼ Destinada a

▼ Organització

⬆ Programa

8.30 h Acol·lida i acreditacions

9 h Benvinguda

- ANNABEL MARCOS I VILAR, directora de l'Institut de Seguretat Pública de Catalunya (ISPC)

9.10 h El grup de treball en riscos radiològics i nuclears de l'ISPC

- ENRIC POUS, sotsinspector del Cos de Bombers de la Generalitat

9.25 h Ponència. La formació en protecció radiològica als cossos de bombers: el cas del CERN i la Federació de Bombers de Suïssa

- DAVIDE PAGNANI, oficial de PR del CERN (Suïssa)

10.15 h Ponència. La identificació del risc RN a Catalunya. Aspectes pràctics de la jornada

- XAVIER SABATÉ, bomber de la Generalitat, coordinador de riscos tecnològics de l'ISPC i exbomber del CERN

10.25h Pausa

10.45 h Tallers

- • **Taller 1. SAS de control de contaminació**
Importància de la zonificació. Taxa de dosi ambiental. Emplaçament, estructura, funcions i tipus de SAS. El responsable de SAS. Desvestit de l'intervinent
 - • JORGE GONZÁLEZ CARTAGENA (Bombers de l'Ajuntament de Madrid)
 - • DAVIDE PAGNANI (CERN/Federació suïssa)

- • **Taller 2. Accident de trànsit**
Fases de la intervenció davant el risc radiològic. Reconeixement i intervenció en accidents de trànsit en el transport de mercaderies perilloses, classe 7. Dosimetria i aparells de mesura. Recerca de fonts radioactives. Identificació i recuperació de fonts radioactives
 - • XAVIER SABATÉ, Bombers de la Generalitat / Federació suïssa

- • **Taller 3. Abordatge de la víctima contaminada**
El SAS i les víctimes. EPI. Triatge in situ. Valoració inicial i estabilització de la víctima. El control de la contaminació. La descontaminació. Interfase per al trasllat hospitalari
 - • MIGUEL BERLANGA VELASCO (CERN / Comunitat de Madrid)

- • **Taller 4. Riscos i intervenció en centrals nuclears**
Procediment d'activació d'emergència nuclear. Dosimetria i profilaxi dels parcs de bombers afectats pel pla PENTA. Arribada a la central nuclear i treball conjunt de bombers de la Generalitat i bombers ANAV. Autoprotecció específica
 - • ANTONIO GÓMEZ LOBO, Bombers de la Generalitat
 - • MARIO ORTIZ FÀBREGAS, Operació contra Incendis ANAV

14 h Acte de cloenda de la jornada

- • JOSEP M. JUNCOSA I MORROS, cap de l'Escola de Bombers i Protecció Civil de l'ISPC

📌 Inscripcions

Directe a

- Tribunals de selecció de policies locals
- Activitats formatives reconegudes per l'ISPC
- Atenció a l'alumnat
- Formularis
- Publicacions de l'ISPC

Webs relacionats

- CCS biblioteca virtual
- ISPC en xarxa
- ISPC Obert
- Transparència

Ajuda

- Mapa web
- Preguntes freqüents
- Accessibilitat
- Sobre gencat

Connecta

ispccat's avatar Unim forces i recursos en formació contra #ciberdelinqüència! Signem conveni amb @UICbarcelona màster en la matèria...
<https://t.co/SvYvpF2cLh>

- Bústia de contacte
- Com arribar

